

鑫日升G-110E以太网cofdm无线图传系统

产品名称	鑫日升G-110E以太网cofdm无线图传系统
公司名称	深圳市鑫日升科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:鑫日升 型号:G-110D 接口:RJ45
公司地址	深圳市光明区
联系电话	075586523396 17279739149

产品详情

鑫日升 G-110E以太网cofdm 无线图传系统

深圳市鑫日升科技有限公司成立于2009年，是专业从事数字cofdm无线图像及数据传输装备开发、生产、销售为主公司。

本公司研发的最新无中心同频组网传输系统，此系统采用业内最先最新的4G技术:VSF-OFCDM调制技术，具有无中心、同频组网、抗毁能力强、能双向传输语音、数据、图像等功能的优点，同时，攻克了市面上多频点、多天线、点到点，联网难的传输难题。实现在高速移动中双向传输图像、声音、文件、数据的要求，产品可以临时快速搭建无线局域网，特别适合于复杂环境的使用；视频编码采用H.264技术标准，清晰度可达到全高清1080P,具有画质清晰，色彩亮丽，图像流畅的特点。同时具有多点对多点传输、系统内设备位置可任意调换传输等功能。

公司的数字cofdm无线应急指挥系统/cofdm无线移动移频传输系统是国家应急产业重点发展的预警监测、处置救援、应急服务类通信装备。主要面向军、警、缉私、三防、电力、铁路、广电、油田等广大行业用户。

公司引入了ISO9001国际质量管理体系认证，使得产品质量得到了国防科技大学、深圳新闻网、上海静安公安分局、吉林电网、中科院光电所等用户的普遍认可。

立足国内市场，实施稳健发展。通过持续创新，不断为客户提供量身订做的方案和满意的服务！

企业理念：

诚信务实，服务社会

质量方针：

力求质量上乘，保证客户满意

主要产品：

1. COFDM单向、双向无线数字语音、数据、视频实时传输系统
2. COFDM无人飞机无线数字移动视频传输系统
3. COFDM重大事故现场数字移动视频传输系统
4. 无线非视距双向数据传输系统
5. 非视距300 ~ 1500MHz数字网桥
6. 视频网桥产品
7. 模拟微波技术产品
8. 数字微波技术产品
9. 双向COFDM；低延时COFDM；零延时COFDM；双向对讲COFDM
10. 防爆COFDM；三防COFDM；特种COFDM；灌包COFDM；以太网COFDM
11. 机器人、无人船、无人车COFMD无线图像传输系统

以太网无线双向传输系统，采用COFDM（Coded Orthogonal Frequency Division Multiplexing：编码正交频分复用）调制技术，具有传输频带窄（2-8MHz，100KHz步进）和很强的抗多径干扰能力，能够实现非视距（NLOS）、高速运动情况下实时传输高质量图像与双向数据。

可应用于公安、消防、交警、人防应急、城管执法、环保监测、地震救援、水利防汛、电力抢险、铁路抢险、海事执法、海监巡查、海关边防、码头监控、森林防火、油田、军事侦察、无人机、无人车、无人船、航拍等双向传输需求领域。